



关于召开“2026 第四届二氧化碳捕集、利用与封存(CCUS)国际会议” 的通知 (2号通知)

在全球碳中和目标深化落地、能源结构转型进入规模化推进的关键节点，CCUS 技术作为工业深度脱碳的核心支撑、能源安全与气候治理协同推进的关键路径，其技术创新、产业应用与国际合作已成为全球共识。为持续汇聚全球 CCUS 领域的智慧与力量，深入探讨技术规模化应用中的新问题、新方案，分享政策优化与商业化实践的最新成果，中国石油大学（北京）联合国际二氧化碳捕集利用封存技术创新合作组织、联合国教科文组织“碳中和与气候变化驱动绿色转型”教席、中国岩石力学与工程学会、中关村绿色矿山产业联盟，定于2026年6月12-13日（11日报到）在北京市召开“2026 第四届二氧化碳捕集、利用与封存(CCUS)国际会议”。会议旨在搭建产学研用深度融合的合作平台，邀请全球顶尖学者、行业领军者、政策制定者及企业代表共商 CCUS 技术迭代、产业升级与国际协同的发展大计，为全球双碳目标的如期实现注入持久动力。

为给论文作者提供充足准备时间，鼓励广大作者撰写高质量论文。经组委会研究决定，开启第二轮征稿，截止时间为2026年6月1日。征文范围、论文要求等事项不变。

现有关事项通知如下：

一、会议主题

智汇 CCUS 共筑碳中和 赋能双碳目标规模化落地

二、会议时间及地点

会议时间：2026年6月12-13日（11日报到）

会议地点：中国·北京 乐多港万豪

三、会议组织

1、指导单位

国家自然科学基金委中国21世纪议程管理中心



The Administrative Center for China's Agenda 21, National Natural Science Foundation of China

2、主办单位

中国石油大学（北京）

China University of Petroleum-Beijing

国际二氧化碳捕集利用封存技术创新合作组织

International Carbon Dioxide Capture, Utilization, and Storage Technology Innovation Cooperation Organization

联合国教科文组织“碳中和与气候变化驱动绿色转型”教席

UNESCO Chair in Green Transition for Carbon Neutrality and Climate Change

中国岩石力学与工程学会

Chinese Society for Rock Mechanics & Engineering

中关村绿色矿山产业联盟

ZHONGGUANCUN Green Mine Industry Alliance

3、承办单位

中国石油大学（北京）地球物理学院

College of Geophysics, CUPB

中国石油大学（北京）石油工程学院

College of Petroleum Engineering, CUPB

油气资源与工程全国重点实验室

National Key Laboratory of Petroleum Resources and Engineering

重质油全国重点实验室

State Key Laboratory of Heavy Oil Processing

碳捕集利用封存国际创新研究院

Carbon Capture Utilization and Storage International Innovation Research Institute

清华大学安全科学学院

School of Safety Science, Tsinghua University

4、协办单位

联合国教科文组织教育信息技术研究所

UNESCO Institute for Information Technologies in Education

联合国教科文组织国际工程教育中心



International Centre for Engineering Education under the auspices of
UNESCO

中国高等教育学会碳中和与清洁能源教育专业委员会

Carbon Neutralization and Clean Energy Education Professional
Committee of the Chinese Society of Higher Education

中国可持续发展研究会气候变化工作委员会

Climate Change Working Committee of the China Society for
Sustainable Development

中国发展战略学研究会能源发展战略专业委员会

Professional Committee on Energy Development Strategy of
CADSS

中海油研究总院

CNOOC Research Institute

立方石油

Cube Oil

5、合作期刊

英文期刊

Engineering

Applied Energy

Journal of Energy Resources Technology

Journal of Geophysics and Engineering

Journal of Rock Mechanics and Geotechnical Engineering

Petroleum Science

Rock Mechanics Bulletin

Energy Geoscience

Deep Underground Science and Engineering

中文期刊

《石油勘探与开发》、《石油与天然气地质》、《天然气工业》

《钻采工艺》、《中国石油勘探》、《石油钻探技术》

《油气藏评价与开发》、《石油钻采工艺》、《煤田地质与勘探》

《石油科技论坛》、《石油科学通报》、《石油工程建设》

《矿业安全与环保》、《洁净煤技术》、《绿色矿山》

6、指导委员会

主任 / **Chairman:** 李阳、彭苏萍、Birol Dindoruk

委员 / Member (按中文姓氏笔画顺序排序) :

王香增、代世峰、刘 合、刘吉臻、刘泉声、孙金声、孙焕泉、
孙丽丽、延建林、何满潮、张来斌、张水昌、李根生、邹才能、
汪华林、岳光溪、金之钧、金 衍、金智新、姜培学、徐春明、
高 翔、高德利、郭旭升、涂善东、黄 震、谢玉洪、潘一山
Abbas Firoozabadi Christine EhligEconomides Chunming Rong
D. Nathan Meehan Dongxiao Zhang Erling Halfdan Stenby
Frank Cheng Hongbo Zeng Jerry Yan
Jie Zhang Martin Blunt Michael Hood
Mrinal Kanti Sen Malcolm Wilson Tao Yang
Tayfun Babadagli Yulong Ding Zhangxin Chen
Zhengmeng Hou

7、学术委员会

主任 / Chairman: 金之钧、刘合、何满潮、D. Nathan Meehan

委员 / Member (按中文姓氏笔画顺序排序) :

刁玉杰、马劲风、马新宾、马 砺、王彦飞、王 亮、王 涛、
王 强、王一博、邓 军、计秉玉、尹双凤、尹汉军、付安庆、
付晓飞、卢义玉、左建平、冯玉军、巩金龙、吕伟峰、朱维耀、
刘又年、刘志敏、刘勇胜、刘植昌、米立军、江 霞、祁生文、
许天福、许世森、许建国、孙宝江、孙德强、宇 波、苏彦春、
李小春、李全生、李 勇、李 琦、李国欣、李景叶、李 军、
汪怀远、汪黎东、陈 军、陈光进、陈建文、杨二龙、杨 勇、
杨明军、吴 向、宋永臣、宋考平、陆如泉、张广清、张香平、
张丰收、张烈辉、张 智、张九天、张 贤、张 媛、张 凯、
金 毅、周福宝、宗兆云、罗正鸿、林松清、赵金洲、郜时旺、
祝效华、侯 健、姚 洪、姚艳斌、聂百胜、郭建春、桑树勋、
袁宏永、梁永图、梁志武、梁卫国、程芳琴、葛少辉、董海峰、
董绍华、蒋官澄、曾 杰、曾联波、鲁 玺、窦立荣、窦益华、
蔡明俊、翟 成、戴彩丽、魏一鸣、魏建平
Andrey Afanasyev Eva Halland Eric Oelkers
Florian Doster Gbenga Ibikunle Hamdi Tchelepi
Mauricio Sacchi Olwijn Leeuwenburgh Qinhong Hu
Sergey Stanchits Shirish Patil Shiming liu
Silviu Livescu Stefan Iglauer Steven Bryant
Srdjan NesicTan Nguyen William Rossen

8、组织委员会

主任 / **Chairman**: 李根生、徐春明、Tayfun Babadagli、Tao Yang

执行主任 / **Executive Chairman**: 芮振华

副主任 / **Vice Chairman**: 张贤、宋先知、张香平、蓝兴英、王海柱

委员 / **Member** (按中文姓氏笔画顺序排序):

丁观世、丁柏昕、丁拼搏、丁红冰、刁琰琰、马继涛、马奎前、
马明、巴晶、王华、王悦、王敬、王锐、王涛、
王一博、王海柱、王志华、王志远、王素玲、王宴滨、王莹莹、
王建良、王斌、王维波、王兵、王晓光、方志明、边江、
冯福平、卢泓方、帅义、申建、向勇、伊守亮、刘强、
刘蓓、刘琦、刘玲娜、刘江峰、刘瑛、刘世奇、刘啸奔、
刘树阳、宇波、安哲、孙华峰、孙振宇、孙玉豹、孙骞、
闫伟、朱海燕、汤积仁、李三百、李帝铨、李磊、吴必胜、
吴辉、杨军、杨森、杨海风、杨仁锋、杨磊磊、杨红、
杨清海、杨胜利、何佑伟、邹积瑞、汪怀远、沈奕、宋兆杰、
陈涛、陈志明、陈曦、陈冲、张生、张力为、张凤远、
张海霞、张婷、张秀梅、张松航、张峰、孟思炜、孟祥海、
林千果、林绿、罗嗣慧、郑晶、胡婷、钟栋梁、侯冰、
段伦博、赵阳、赵岳、赵良、贺艳晓、姜桂元、贾存奇、
唐旭、唐跟阳、倪军、高林、郭江峰、郭宇航、聂昕、
陶嘉平、曹成、曹爽、曹景沛、梁立豪、黄海、章凯强、
彭勃、蒋兰兰、蒋恕、雷征东、窦益华、廖勤拙、谭静强、
樊静丽、樊燕芳、薛兆杰、薛明、戴建文、魏兵

Andrei Osiptsov

Andy (Huazhou) Li

Baojun Bai

Ben Mahmud

Bhajan Lal

Chuang Wen

David Dempsey

Denis V. Voskov

Daoyong Yang

Haoran Zhang

Hamid Emami-Meybodi

Hisham Khaled

Lau Kok Keong

Meng Cao

Per Mikael Höök

Rukuan Chai

Wei He

Xiangkun Elvis Cao

四、会议主要内容

(一) 会议主要内容:



本次会议将主要围绕以下十五个分主题展开，设置大会特邀报告、分会场专题报告。特邀院士及行业专家作大会报告及由各专题组织高质量学术报告，包括但不限于：

1.CCUS 能源化工与绿色低碳发展

召集人：蓝兴英、张婷、樊燕芳

2.碳捕集与碳减排理论与技术

召集人：张香平、汪怀远、刁琰琰

3.CO₂ 提高油气采收率机理

召集人：王锐、刘瑛、杨红、何佑伟、梁立豪

4.高效智能化二氧化碳地质封存技术

召集人：刘琦、王维波、薛明、赵岳、曹成、马明

5.CCUS 地质力学与封存安全

召集人：王海柱、孟思炜、王斌、廖勤拙、张凤远、李三百、贾存奇

6.CO₂ 封存岩石物理与多物理场响应机理

召集人：王兵、巴晶、王晓光、郭江峰、张秀梅、罗嗣慧

7.CO₂ 封存地球物理监测技术

召集人：王华、郭宇航、沈奕、丁拼搏、马继涛、聂昕、贺艳晓、李帝铨、郑晶

8.CO₂ 驱煤层气与地质封存

召集人：刘世奇、张松航、方志明

9.CO₂ 利用与封存过程中的井筒完整性与安全防控技术

召集人：闫伟、张力为、向勇、曹爽

10.CO₂ 运输理论与技术

召集人：卢泓方、刘啸奔、帅义

11.CO₂ 增稠与流度控制理论与技术

召集人：丁柏昕、章凯强、赵阳、邹积瑞



12.CCUS 人工智能与模拟

召集人：芮振华、孙骞、陈冲、胡婷、刘树阳

13.海洋 CCS/CCUS 关键技术

召集人：杨仁锋、戴建文、马奎前、孙玉豹

14.CCUS 先进装备与技术

召集人：宇波，Xiangkun Elvis Cao，丁红冰，边江，Chuang Wen

15.CCUS 政策与管理

召集人：张贤、林绿

16.水-能-粮系统中的 CCUS 技术

召集人：杨清海、陶嘉平

(二) 会议议程 (拟)

2026 第四届二氧化碳捕集、利用与封存(CCUS)国际会议 整体会议安排		
6月11号 星期四 签到日		
1	15:00-21:00	签到
2	18:00-19:30	晚餐
6月12号 星期五 学术分论坛		
1	08:00-08:30	签到
2	08:30-18:00	学术分论坛报告&硕博论坛
3	12:00-13:30	午餐
4	18:00-19:30	晚餐
6月13号 星期六 大会主论坛		
1	08:00-08:30	签到
2	08:30-17:30	大会主论坛
3	12:00-13:30	午餐
4	18:00-19:30	晚餐

(三) 出席嘉宾

出席嘉宾		
序号	姓名	单位职务
1	李阳	中国工程院院士 中国石油化工集团有限公司
2	何满潮	中国科学院院士 中国矿业大学(北京)



3	李根生	中国工程院院士 中国石油大学(北京)
4	刘合	中国工程院院士 中国石油天然气集团有限公司
5	孙丽丽	中国工程院院士 中国石油化工集团有限公司
6	徐春明	中国科学院院士 中国石油大学(北京)
7	张来斌	中国工程院院士 中国石油大学(北京)
8	刘泉声	中国工程院院士 武汉大学
9	Abbas Firoozabadi	美国国家工程院院士、中国工程院外籍院士 美国莱斯大学
10	Tayfun Babadagli	加拿大工程院院士 加拿大阿尔伯塔大学
11	Yufeng Cheng	加拿大皇家科学院院士、加拿大工程院院士 中国科学院宁波材料技术与工程研究所
12	Xudong Jing	英国皇家工程院院士 南京大学
13	Tao Yang	挪威工程院院士、挪威皇家科学与文学院院士 中国石油大学(北京)
14	金衍	中国石油大学(北京) 校长
15	赵金洲	西南石油大学 教授
16	袁宏永	清华大学 安全科学学院院长
17	芮振华	中国石油大学(北京) 地球物理学院院长
18	Jishan Liu	西澳大利亚大学 教授
19	Daoyong Yang	加拿大里贾纳大学 教授
20	Hamid Emami-Meybodi	美国宾州州立大学 副教授
21	Zhehui Jin	加拿大阿尔伯塔大学 副教授
22	Douaa Fathy	埃及米尼亚大学 副教授
持续更新中.....		

五、论文征集

1. 论文投稿格式要求

大会拟征集学术性论文，内容涉及碳中和、CCUS 的技术实践及管理创新等，要求英文题目、英文摘要（235-450 字）、英文关键词（3-5 个）以及全英文正文。摘要需高度概括全文学术、技术要点，具有独立性和自含性，并包含四部分内容：

- (1) 研究目的和范围（30-75 字）；
- (2) 方法、步骤和过程（75-100 字）；
- (3) 结果、认识和结论（100-200 字）；
- (4) 创新点、技术贡献和意义（30-75 字）。

论文必须具有原创性，未在任何刊物和会议公开发表。论文题目

应简明、确切，不要太长、太笼统。

附上作者中英文简介，包括：姓名、学历、职称、主要从事的研究方向、单位名称、通讯地址、邮编、电话、手机、电子信箱等。

2. 论文交流与评奖

(1) 大会将组织相关领域的专家和学者对论文摘要进行评审，论文审查通过后，将及时通知作者并分批次邮件发送录用通知。

(2) 优选高水平会议论文进行学术报告，并在会后颁发宣讲证明。

(3) 大会将结合现场报告与论文全文，分方向评审出优秀论文，并于会后向作者颁发优秀论文证书。

(4) 会议论文全文经评审后可收录到被 Scopus 数据库检索的电子论文集 (Scopus 作为全球最大的学术文献数据库之一，收录了来自全球的优秀学术期刊，涵盖了各个学科领域。被 Scopus 收录的论文，通常都具有较高的学术质量和引用率，是作者发表论文、进行学术交流的重要平台。)

(5) 优秀会议论文经过大会组委会评审后，优先推荐到合作期刊进行同行评审，评审通过后即可发表。同时，为满足参会者在学术交流方面的多样化需求，大会组委会在征集英文稿件 (Scopus 收录的 CCUS 会议论文集、Applied Energy、Engineering、Journal of Energy Resources Technology 的优先评审) 的基础上新增中文稿件征集。中文稿件可优先推送至《钻采工艺》《石油钻探技术》《石油勘探与开发》《中国石油勘探》。

(6) 会议要求入选论文必须进行会议注册，如因故不能参会，相应文章不参与论文评奖与论文收录。

3. 论文提交时间与方式

本次会议在会议前征集论文摘要，在会议后收集论文全文。

(1) 论文二轮征稿截止时间：2026年6月1日；

论文全文截止时间：2026年7月12日；

(2) 论文投递方式：将论文摘要或全文 (注：论文摘要与参会回执表需同时投递) 发到邮箱 paper@iccusc.com

(3) 联系电话：

王可意：15802246517 (微信同)

王维然：19242256377（微信同）

六、优秀案例征集

此次大会将征集 CCUS 科技创新与应用的优秀案例，并单独设置案例展示区，经过筛选后在展示区进行展台展示的案例有资格进行优秀案例评选，评选后将于会议现场颁发荣誉证书。

大会期间同期举办 CCUS 科技创新成果展，集中展示 CCUS 技术领域的新产品、新技术、新科技创新成果，拟邀请中国石油、中国石化、中国海油、国家管网、中国中化、延长石油、国家能源集团、中国华能等 CCUS 相关单位进行成果展示，促进行业学术与技术交流。

1. 优秀案例申报格式要求（评选要求详见附件 2）

2. 优秀案例提交时间

优秀案例提交申报截止日期：2026 年 6 月 4 日；

3. 优秀案例申请表投递方式

将填写完成的“2026 CCUS 科技创新优秀案例”申报表以附件形式发送至 paper@iccusc.com。

七、参会报名

会议注册费（涵盖会议费、资料费、餐费）：线下参会 3600 元/人（500 美元/人），线上参会 2500 元/人（350 美元/人），学生半价 1800 元/人（250 美元/人）。住宿请自行联系协议酒店，费用自理。

1. 邮箱报名：各单位可组团集体报名，也可个人报名参加会议（可以为非论文作者），如有意向报名分论坛宣讲请于 2026 年 6 月 4 日之前填写参会参展回执表（见附件），通过 E-mail 发送至邮箱 paper@iccusc.com，其他参会人员请于 2026 年 6 月 8 日之前填写参会参展回执表，以表明可以参会。

（1）注册费缴纳（个人）



微信扫码付款

(2) 注册费缴纳 (对公)

收款单位：中碳智数（天津）科技有限公司

银行账户：15603668710094

开户银行：平安银行天津滨海支行

（单位汇款请备注“2026CCUS+人名”，个人汇款请备注“2026CCUS+单位名称（或简称）+人名”，为方便开票请在报名时提前缴费，会议当天及会后汇款，发票将于会后尽快处理完成）

2. 网站报名：

扫描以下二维码，通过网上注册缴费完成会议报名。



八、会议联系人

联系人：

王可意：15802246517（微信同）

王维然：19242256377（微信同）

联系邮箱：paper@iccusc.com

九、会议住宿

本次会议举办酒店为北京乐多港万豪。

1. 会议协议价（协议价客房数量有限，订完则止）：

豪华大床/双床房：500 元含单早，550 元含双早。

（如需选择含双早价格，请先将预定页面“客房及宾客”中的宾客人数修改成 2 位成人，价格会根据入住人数进行匹配。）

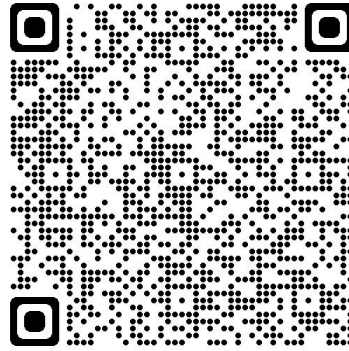
协议价适用预订日期为 2026 年 6 月 11 日至 6 月 13 日。如需延长住宿，请拨打酒店预订部专线：010-81918888 转预订部。

2. 预定方式：

请扫描下方二维码进入官网预定，预定时需要信用卡支付全额房费作为担保押金，如需取消或变更请至少提前 48 小时联系酒店预订



部（010-81918888 转预订部）。



此预定链接 2026 年 6 月 10 日前有效，6 月 11 日以后预定需致电酒店预订部。

取消政策：入住前 48 小时免费取消退全额押金，超时而取消酒店将扣除全额押金。

如预定方面有任何问题，请联系酒店预订部：010-81918888 转预订部。



-
- 附件 1: “2026 CCUS 国际会议”参会参展回执表
附件 2: “2026 CCUS 科技创新优秀案例”征集及评选通知
附件 3: “2026 CCUS 科技创新优秀案例”申报表



2026年4月17日



扫码下载 Word 版

附件 1

2026 二氧化碳捕集、利用与封存(CCUS)国际会议
参会参展回执表

单位名称						
详细地址						
姓 名	性别	职务/职称	联系电话	Email		
		*必填				
是否投递论文：是 () 否 ()						
是否宣 讲：是 () 否 ()						
是否参 展：是 () 否 ()						
宣讲信息	姓名		职务/职称	*必填	电话	
	题目					
<p>您的宣讲意向方向是 () *填数字</p> <p>1.CCUS 能源化工与绿色低碳发展；2.碳捕集与碳减排理论与技术；3.CO₂ 提高油气采收率机理；4.高效智能化二氧化碳地质封存技术；5.CCUS 地质力学与封存安全；6.CO₂ 封存岩石物理与多物理场响应机理；7.CO₂ 封存地球物理监测技术；8.CO₂ 驱煤层气与地质封存；9.CO₂ 利用与封存过程中的井筒完整性与安防控技术；10.CO₂ 运输理论与技术；11.CO₂ 增稠与流度控制理论与技术；12.CCUS 人工智能与模拟；13.海洋 CCS/CCUS 关键技术；14.CCUS 先进装备与技术 15.CCUS 政策与管理；16.水-能-粮系统中的 CCUS 技术</p>						
<p>会议注册费（涵盖会议费、餐费、资料费）：线下参会 3600 元/人（500 美金/人），线上参会 2500 元/人（350 美金/人），学生半价 1800 元/人（250 美金/人）。住宿推荐协议酒店，费用自理。</p> <p>会议展台费：展位，30000 元/个，特殊用电、电视机等请事先说明，另行收费。</p> <p>注册费缴纳（对公）： 收款单位：中碳智数（天津）科技有限公司 银行账户：15603668710094 开户银行：平安银行天津滨海支行</p>						
注册费缴纳（个人）：			发票开具：			
			1、开具增值税普通发票，发票类目为“会议费”，			
			2、如需增值税专用发票，请在报名时提前说明。			
<p>报名联系人： 王可意：15802246517（微信同） 王维然：19242256377（微信同）</p>			<p>3、酒店住宿发票，由住宿服务实际提供方直接为参会者开具，请前往酒店前台自行开票。</p> <p>报名表发送：paper@iccusc.com</p>			



附件 2

2026 年 CCUS 科技创新优秀案例征集及评选通知

一、申报条件：

*申报优秀案例应具备以下条件：

参评企业需通过 2026 年 CCUS 国际会议专家委员会及各个专业分会组织的科技成果评审（会议或函评均可），且应用于实践，并符合下列条件之一的均可申报优秀案例：

1、参评对象必须是 CCUS 技术领域在 2023~2026 年期间完成的产品、技术及项目。

2、参评对象应极大促进了 CCUS 技术领域的发展，并在行业中得到广泛引用与推广。这些促进作用可以体现于：改善产品性能；降低生产成本；提高企业盈利能力；符合绿色环保理念，有助于实现可持续性发展；解决当前市场上难题，或填补市场空白；从用户角度出发，符合市场需求，使产品更具市场竞争力；拥有专利或独创核心技术；得到业内高度认可和广泛重视；符合 CCUS 技术领域发展总趋势等。

3、获奖企业需派代表参加 2026 CCUS 国际会议，并参加优秀案例颁奖仪式。

*申报优秀案例，必须按规定填写《2026 CCUS 科技创新优秀案例申报表》，并根据自身情况附下列附件：

1、案例总结报告（包括项目背景、技术研发及应用、项目成果、市场价值及社会效应）；



2、案例知识产权（包括但不限于软著、实用新型专利、发明专利、论文及专著等）；

3、案例成果用于生产实践（工程项目竣工）的时间和应用情况的证明材料；

4、案例成果在应用单位或部门产生的环境、经济、社会效益证明（其中经济效益证明需有财务公章）；

*符合相应申报条件的单位，应在规定的时间内提交申报书。

*凡申报的工程项目发生过重大安全、质量事故，受到政府主管部门通报批评或处罚的相关单位；或申报的科技创新成果涉及到知识产权纠纷和争议等不得申报本奖项。

二、评选流程：

1、优秀案例申报和提名（截止日期至 2026 年 6 月 4 日）

评选活动以公开方式向业界征集 2026 CCUS 科技创新优秀案例，拥有 CCUS 技术领域在 2023~2026 年期间完成的产品、技术及项目的优秀企业均可报名参与；同时评委团也可推荐部分名单，并进行初审。

2、专家团评选

申报案例初审后，组委会将组织专家进行优秀案例的评选工作。

3、参加初评或终评的专家和工作人员，将本着科学、公正、独立的原则评审和行使评审职权。对被评审项目的内容、评审过程、评审中评审专家个人意见及未公布的评审结果等，负有保密责任。评审中如有涉及与评审专家本人有关的项目时，实行回避制度。



- 4、大会将单独设置优秀案例展示区，经过筛选后在展示区进行展台展示的案例有资格进行优秀案例评选，评选后将于会议现场颁发奖杯及荣誉证书。
- 5、最终评选出的获奖项目将在中国石油大学（北京）学院网站、立方石油微信公众平台、2026 CCUS 国际会议官网等多家央媒及行业多家媒体进行公布。

三、优秀案例发布：

- 1、在 2026 CCUS 国际会议现场颁发奖杯及荣誉证书；
- 2、优秀案例将在 2026 CCUS 国际会议官网及会议现场展示，后续进行权威行业媒体报道。

四、申报方式：

将填写完成的“2026 CCUS 科技创新优秀案例申报表”以附件形式发送 paper@iccusc.com 或联系会议联系人 王可意：15802246517（微信同）；
王维然：19242256377（微信同）



附件 3

2026 CCUS 科技创新优秀案例
申报表



扫码下载 Word 版

项目名称	
项目申报单位	示例：中国石油大学（北京）
项目负责人	
项目参与人及单位	示例： 张三，中国石油大学（北京）；李四，中国地质大学（北京）
项目概况	所在地市： 参与单位： 技术特点： 应用成效： （从创新性、科学性、实践性、有效性和示范性五个方面概括项目特点及应用情况，在哪些领域取得了科技创新方面的进展，有哪些核心技术及创新点，有多少知识产权及奖项，项目的投资及收益，以及未来的社会效益，未来有什么发展） 项目附 3 张技术或者产品照片，与表格一起发送
项目技术路线	（主要介绍项目的原理机理、核心技术以及创新点）
项目应用场景	（已应用、推广情况）



案例主要成效	(经济效益 环境及社会效益)
案例经典经验 及推广场景	
项目申报单位 意见	(盖章) 时间:
项目评审委员 会意见	(签名或者盖章) 时间:

2026年6月4日之前，项目信息填报后的WORD版及打印盖章并扫描的PDF发送到邮箱：paper@iccusc.com，邮件名称为“2026年CCUS科技创新优秀案例+申请单位名称”。